

CAVI SPIRALATI IN POLIURETANO MONOCONDUTTORI

Applicazione

- Cavi spiralati per applicazioni industriali dinamiche e per estensioni multiple.
- Ottima memoria di ritorno.



Composizione del cavo

- Conduttore extraflessibile in rame rosso CuA1
- Composizione secondo VDE 0295 classe 6 – IEC 60228 classe 6
- Guaina esterna in Poliuretano nero brillante VDE 0285-525-2-21
- Resistenza agli oli secondo VDE 0472 part. 803/B

Caratteristiche

Tecniche

- Temperatura di servizio continuo: -30°C a +70°C
- Tensione nominale: 300/500 V
- Tensione di prova: 2000 V

Estremità standard

- Uscite perpendicolari all'asse di 200mm
- Taglio netto

Opzioni

- Uscite parallele all'asse
- Uscite più lunghe
- Sguainatura, spellatura, stagnatura

Codice	Numero di conduttori e sezioni (mm ²)	Diametro del cavo (mm)	Lunghezza di lavoro (m)	Lunghezza a riposo (mm)	Diametro della spirale (mm)	Peso della spirale (g)
Guaina PUR Grigio chiaro						
57928	1x1	2.7	3	535	9.8	65
57929	1x1	2.7	5	890	9.8	105
57930	1x1	2.7	7.5	1330	9.8	154
57931	1x1	2.7	10	1775	9.8	204
Guaina PUR nero						
57936	1x10	8.5	3	500	32.3	507
57937	1x10	8.5	5	820	32.3	803
57938	1x10	8.5	7.5	1175	32.3	1240
57939	1x10	8.5	10	1562	32.3	1493
Guaina PUR nero						
57940	1x16	9.7	3	560	35	966
57941	1x16	9.7	5	920	35	1542
57942	1x16	9.7	7.5	1375	35	2263
57943	1x16	9.7	10	1825	35	2983
Guaina PUR nero						
57944	1x35	13	3	480	48	2372
57945	1x35	13	5	780	48	3806
57946	1x35	13	7.5	1155	48	5599
57947	1x35	13	10	1532	48	7392

I valori espressi in tabella su diametro e lunghezza sono soggetti a variazioni di $\pm 5\%$. Per altre dimensioni: consultateci.



SEVI KABEL